



DESCRIPTION ET APPLICATIONS

- Gaine en acier galvanisé
- Matériau acoustique :
Baffle avec laine de roche minérale 55 Kg/m³ hydrophobe et imputrescible M0 – cadre en galva

Ces silencieux permettent de réduire le bruit des ouvertures de ventilation

MONTAGE : MURAL OU EN TOURELLE

SUIVANT VOS BESOINS, VOTRE APPLICATION, NOUS EFFECTUONS UNE PROPOSITION PERSONNALISÉE

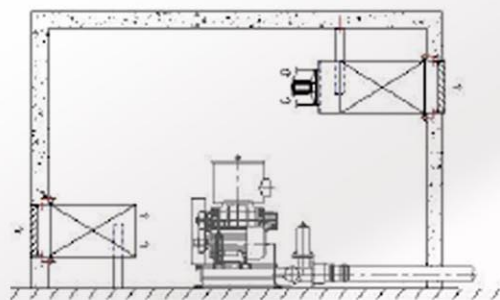
CALCULS AÉRAULIQUES ET ACOUSTIQUES

Grâce à notre expérience et nos logiciels de calculs, nous dimensionnons les gaines pour respecter le niveau de bruit extérieur en limite de propriété ainsi que les pertes de charges

VENTILATION FORCÉE

Fourniture d'un ventilateur hélicoïdal monté sur silencieux IP 55 – 400 V - 50 Hz (débit et pression statique calculés par nos soins avec vos données)

UN EXEMPLE DE LOCAL TECHNIQUE



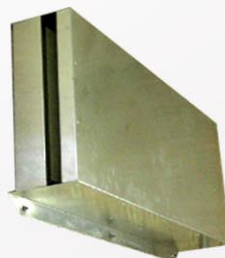
OPTIONS

- Matières : aluminium – Inox ou acier peint
- Fourniture des grilles pare pluie en aluminium ou en acier galvanisé ou Inox.
- Fourniture de volets de surpression ou dépression ou de clapets de dosage
- Fourniture du ventilateur ATEX ou moteur tropicalisé
- Possibilité de montage sur site

LES SILENCIEUX RECTANGULAIRES



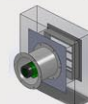
Silencieux droit d'aspiration libre (Ou refoulement libre)



Silencieux coudé ou "écran" pour aspiration libre (Ou refoulement libre)



Silencieux droit avec ventilateur pour refoulement forcé (Ou aspiration forcé)



Solution toiture: tourelle avec silencieux droit avec ou sans ventilateur pour refoulement forcé

